

Физика

Ехонаut

17 март 2021 г.

## Съдържание

<b>1</b>	<b>Лекция 1: Кинематика</b>	<b>2</b>
1.1	Основни понятия . . . . .	2
1.2	Праволинейно движение . . . . .	2
1.2.1	Средна скорост . . . . .	2
1.2.2	Моментна скорост . . . . .	2
1.2.3	Средно ускорение . . . . .	3
1.2.4	Моментно ускорение . . . . .	3
1.3	Движение с постоянна скорост . . . . .	3
1.4	Движение при произволна форма на траекторията . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Лекция 2: Динамика на материална точка</b>	<b>9</b>
2.1	Принципи на механиката (Принципи на Нютон) . . . . .	9
2.1.1	Първи принцип . . . . .	9
2.1.2	Втори принцип . . . . .	9
2.1.3	Трети принцип . . . . .	9
2.2	Някои видове сили . . . . .	10
2.2.1	Гравитационна сила . . . . .	10
2.2.2	Сила на тежестта . . . . .	10
2.2.3	Реакция на опората . . . . .	10
2.2.4	Сила на триене . . . . .	11
2.3	Инерциални и неинерциални отправни системи. Класически принцип на относителността . . . . .	12
2.4	Импулс. Закон за запазване на импулса . . . . .	13
2.5	Работа и мощност . . . . .	15
2.5.1	Работа . . . . .	15
2.5.2	Мощност . . . . .	15
2.6	Енергия . . . . .	16
2.6.1	Кинетична енергия . . . . .	16
2.6.2	Консервативни сили и потенциална енергия . . . . .	16
2.6.3	Закон за запазване на енергията . . . . .	16
<b>3</b>	<b>Лекция 3: Механика на идеално твърдо тяло</b>	<b>18</b>
<b>4</b>	<b>Лекция 4:</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Формули</b>	<b>20</b>
5.1	Лекция 1: . . . . .	20
5.2	Лекция 2: . . . . .	20
5.3	Лекция 3: . . . . .	20
5.4	Лекция 4: . . . . .	20

# 1 Лекция 1: Кинематика

Механиката се дели на:

- Кинематика: описва движението, без да се интересува от причините, които го пораждат.
- Динамика: изучава законите за движение и причините, които го предизвикват.
- Статика: изучава условията за равновесие на телата.

## 1.1 Основни понятия

- Материална точка: тяло, чиито форма и размери могат да се пренебрегнат при изучаване на движението му.
- Отправно тяло: тяло, спрямо което отчитаме движението.
- Отправна система: състои се от отправно тяло, координатна система и часовник.
- Радиус вектор: вектор от началото на отправната система до материалната точка. Означава се с  $\vec{r}(t)$
- Траектория: линията, описвана от материалната точка при движението ѝ.
- Път: дължината на траекторията от началното до крайното положение.
- Преместване: вектор от началното до крайното положение.

## 1.2 Праволинейно движение

Като начало ще разгледаме движението само по едно направление, например по оста  $x$ . Такова движение се нарича праволинейно.

### 1.2.1 Средна скорост

Средна скорост: преместването по  $\Delta x$  разделена на интервала време  $\Delta t$ , или  $V(t) = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ .

### 1.2.2 Моментна скорост

Ако интервала е много малък ( $\Delta t \rightarrow 0$ ) скоростта се нарича моментна :  
$$V(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}.$$
 $dx$  е много малко преместване извършено в за много малък интервал от време  $dt$ .

**Моментната скорост е първа производна на радиус-вектора по времето. или**

$$V(t) = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

$$V = \left[ \frac{m}{s} \right] = \left[ \frac{km}{h} \right], \quad 1 \frac{m}{s} = 3,6 \frac{km}{h}$$

### 1.2.3 Средно ускорение

Средно ускорение наричаме изменението на скоростта  $\Delta V$ , разделено на интервала време, за който е извършено това изменение:  $a(t) = \frac{\Delta V}{\Delta t}$ .

### 1.2.4 Моментно ускорение

Ако интервала е много малък ( $\Delta t \rightarrow 0$ ) ускорението се нарича моментно :

$$a(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{dV}{dt}.$$

**Моментното ускорение е първа производна на скоростта по времето и втора производна на радиус-вектора по времето: или**

$$a(t) = \frac{dV}{dt} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$$

$$a = \left[ \frac{m}{s^2} \right]$$

**Пример 1.2.1** Тяло се движи по закон  $x = 5t^3 + 2t^2 + 1$ . Да се намери скоростта и ускорението в момента  $t = 1s$ .

Решение:

$$V(t) = \frac{dx}{dt}, \quad a(t) = \frac{dV}{dt}$$

$$V(t) = 5 \cdot 3 \cdot t^{3-1} + 2 \cdot 2 \cdot t^{2-1} + 0 = 15 \cdot t^2 + 4 \cdot t$$

$$a(t) = 15 \cdot 2 \cdot t^{2-1} + 4 = 30 \cdot t + 4$$

$$V(1) = 15 \cdot 1^2 + 4 \cdot 1 = 15 + 4 = 19 \frac{m}{s}$$

$$a(1) = 30 \cdot 1 + 4 = 30 + 4 = 34 \frac{m}{s^2}$$

## 1.3 Движение с постоянна скорост

Нека материална точка се движи с начална скорост  $V_0$ . В момента  $t_0 = 0$  тя започва да се движи с постоянно ускорение  $a = const$ . В някакъв по-късен момент  $t$  материалната точка се движи със скорост  $V$ . От дефиницията за ускорение  $a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$  можем да запишем

$$a = \frac{V - V_0}{t - t_0} = \frac{V - V_0}{t}$$

$$a = \frac{V - V_0}{t} \implies V - V_0 = at \implies V = V_0 + at$$

Изразът за зависимостта на скоростта от времето ( $V = V_0 + at$ ) се нарича закон за скоростта.

Нека материална точка започва да се движи в момента  $t_0 = 0$  от положение с координата  $x_0$  с постоянна скорост  $V_0 = \text{const.}$  В някакъв по-късен момент  $t$  материалната точка има координата  $x$ . От дефиницията за скорост  $V_0 = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  можем да запишем  $V_0 = \frac{x - x_0}{t - t_0}$  или  $x = x_0 + V_0(t - t_0)$ , но  $t_0 = 0$  от където следва

$$x = x_0 + V_0 t$$

При движение с постоянно ускорение  $a$  към горния израз се добавя още един член, отчитащ промяната в скоростта:

$$x = x_0 + V_0 t + \frac{at^2}{2}$$

Изразът, даващ зависимостта на радиус-вектора от времето се нарича закон за движение.

Знаците пред скоростта и ускорението в горните изрази могат да бъдат както положителни, така и отрицателни. Знакът е положителен, ако посоката на  $V$  или  $a$  съвпада с посоката на оста  $x$  и отрицателен, ако посоката е противоположна на оста  $x$ .

Ако ускорението е константа и скоростта на тялото нараства с времето, движението се нарича *равноускорително*. Ако скоростта на тялото намалява – *равнозакъснително*, а ако ускорението е нула и скоростта на тялото не се променя, говорим за *равномерно* движение.

**Пример 1.3.1** Кола се движи със скорост  $V_0$ . След задействане на спирачката, колата започва да се движи равнозакъснително с ускорение  $a$  и скоростта на колата намалява до  $V$ . Намерете спирачния път.

Решение:

$$V = V_0 - at$$

$$x = V_0 t - \frac{at^2}{2}$$

От първото равенство имаме  $t = \frac{V_0 - V}{a}$  и заместваме във второто равенство

$$\begin{aligned} x &= V_0 \frac{V_0 - V}{a} - \frac{1}{2} a \left( \frac{V_0 - V}{a} \right)^2 \\ x &= \frac{V_0^2 - VV_0}{a} - \frac{a}{2} \left( \frac{V_0^2 - 2VV_0 + V^2}{a^2} \right) \\ x &= \frac{V_0^2 - VV_0}{a} - \frac{a(V_0^2 - 2VV_0 + V^2)}{2a^2} \end{aligned}$$

$$x = \frac{2(V_0^2 - VV_0)}{2a} - \frac{V_0^2 - 2VV_0 + V^2}{2a}$$

$$x = \frac{2V_0^2 - 2VV_0 - V_0^2 + 2VV_0 - V^2}{2a}$$

$$x = \frac{V_0^2 - V^2}{2a}$$

**Пример 1.3.2** Тяло е хвърлено вертикално нагоре от височина  $h_0 = 1\text{ m}$  с начална скорост  $V_0 = 10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ . След колко време тялото ще достигне максимална височина? До каква максимална височина ще се издигне тялото? След колко време и с каква скорост тялото ще падне до  $h = 0$ .

Решение:

Всички тела в близост до земята се движат с ускорение  $g = 9,8\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \approx 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

Записваме закона за скоростта и закона за движение по оста  $y$ :

$$V = V_0 - gt$$

$$y = h_0 + V_0t - \frac{gt^2}{2}$$

Знакът пред  $V_0$  е положителен, защото посоката ѝ съвпада с посоката на оста  $y$ , а знакът пред  $g$  е отрицателен, защото посоката му е противоположна на оста  $y$ .

Когато тялото се издига, скоростта му намалява, в най-високата точка става нула, след което тялото започва да пада, скоростта му става отрицателна, понеже е насочена срещу оста  $y$ . В най-високата точка  $V = 0$  или  $0 = V_0 - gt$ . От тук намираме времето, за което тялото ще достигне най-високата точка :  $t = \frac{V_0}{g} = \frac{10}{10} = 1\text{ s}$ . Заместваме това време в израза за  $y$  за да получим максималната височина:

$$h_{\text{max}} = h_0 + V_0t - \frac{gt^2}{2} = 1 + 10 \cdot 1 - \frac{10 \cdot 1^2}{2} = 11 - 5 = 6\text{ m}$$

Времето за падане до  $h = 0$  намираме от условието  $y = 0$ .

$$0 = h_0 + V_0t - \frac{gt^2}{2}$$

$$0 = 1 + 10t - \frac{10t^2}{2}$$

$$-5t^2 + 10t + 1 = 0$$

$$D = 10^2 - 4 \cdot (-5) \cdot 1 = 100 + 20 = 120$$

$$t_{1,2} = \frac{-10 \pm \sqrt{120}}{2 \cdot (-5)} = \frac{-10 \pm 2\sqrt{30}}{-10} = \frac{-5 \pm \sqrt{30}}{-5}$$

$$t_1 = \frac{-5 - \sqrt{30}}{-5} \approx -0.1s$$

$$t_2 = \frac{-5 + \sqrt{30}}{-5} \approx 2.1s$$

Физичен смисъл има само положителното време. Заместваме го в израза за скоростта  $V = V_0 - gt = 10 - 10 \cdot 2.1 = -11m/s$  Това е скоростта, с която тялото пада на земята. Тя е отрицателна, защото е насочена срещу оста  $y$ .

## 1.4 Движение при произволна форма на траекторията

Когато движението не е праволинейно, скоростта и ускорението се записват за всяка от компонентите на радиус-вектора:

$$V_x = \frac{dx}{dt}, \quad V_y = \frac{dy}{dt}, \quad V_z = \frac{dz}{dt} \quad \vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

Скоростта  $\vec{V}$  е векторна величина - тя се характеризира с големина и посока. Големината на скоростта се определя от координатите на скоростта (по Питагоровата теорема)  $V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$

Аналогично:

$$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$$

Тъй като скоростта е вектор, тя може да се изменя поради промяна на големината и поради промяна на посоката си.

Ускорението, дължащо се на изменение на скоростта по големина се нарича тангенциално ускорение  $\vec{a}_\tau$ . То има посока, съвпадаща с направлението на скоростта.

Ускорението, дължащо се на изменение на скоростта по посока се нарича нормално ускорение  $\vec{a}_n$ . То има посока, перпендикулярна на направлението на скоростта. Може да се покаже, че  $\vec{a}_n = \frac{V^2}{R}$ , като  $R$  е радиусът на кривината на траекторията в разглежданата точка.

От казаното по-горе е ясно, че при праволинейно движение нормалното ускорение е винаги нула. При движение по крива, дори и с постоянна скорост, нормалното ускорение е различно от нула. Пълното ускорение се получава като векторна сума от тангенциалното и нормалното ускорение:

$$\vec{a} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n$$

При постоянно ускорение законът за скоростта и за движение се записват във векторен вид:

$$\vec{V} = \vec{V}_0 + \vec{a}t$$

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{V}_0t + \frac{\vec{a}t^2}{2}$$

След това се записват уравненията за всяка от компонентите на векторите.

**Пример 1.4.1** Тяло е хвърлено под ъгъл  $\alpha = 30^\circ$  спрямо хоризонта с начална скорост  $V_0 = 10 \frac{m}{s}$ . Намерете максималната височина, до която се издига тялото и разстоянието, което то прелита.

Решение:

$$\vec{V} = \vec{V}_0 + \vec{g}t$$

$$\vec{r} = \vec{V}_0 t + \frac{\vec{g}t^2}{2}$$

$$\vec{r}_0 = 0.$$

Всеки от векторите може да бъде разложен на две компоненти  $x$  и  $y$ .

По оста  $x$ :  $V_x = V_{0x}$ ,  $x = V_{0x}t$

По оста  $y$ :  $V_y = V_{0y} - gt$ ,  $y = V_{0y}t - \frac{gt^2}{2}$

Тук сме взели предвид, че по оста  $x$  няма ускорение, а по оста  $y$  ускорението е  $g$ , насочено надолу, в посока обратна на оста  $y$  (и затова с отрицателен знак).

$$V_{0x} = V_0 \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} V_0 \quad V_{0y} = V_0 \sin 30^\circ = \frac{V_0}{2}$$

В най високата точка  $V_y$  е равна на 0:  $0 = V_{0y} - gt$  и времето за което тялото достига максимална височина е  $t = \frac{V_{0y}}{g}$  Заместваме това време в израза за  $y$  и получаваме

$$y_{max} = V_{0y} \frac{V_{0y}}{g} - \frac{g}{2} \cdot \left( \frac{V_{0y}}{g} \right)^2$$

$$y_{max} = \frac{V_{0y}^2}{g} - \frac{1}{2} \cdot \frac{V_{0y}^2}{g}$$

$$y_{max} = \frac{1}{2} \cdot \frac{V_{0y}^2}{g} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\left( \frac{10}{2} \right)^2}{10} = \frac{5^2}{20} = \frac{25}{20} = 1.25m$$

В общия случай, когато ускорението не е постоянно, законът за скоростта се получава с интегриране.

$$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt} \Leftrightarrow d\vec{V} = \vec{a}dt$$

Интегрираме и получаваме закона за скоростта в общия случай:

$$\vec{V} = \int_0^t \vec{a}(t)dt + \vec{V}_0$$

Аналогично закона за движение :

$$\vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dt} \Leftrightarrow d\vec{r} = \vec{V}dt$$



Интегрираме и получаваме закона за пътя в общия случай:

$$\vec{r} = \int_0^t \vec{V}(t) dt + \vec{r}_0$$

Ще използваме този резултат за да получим закона за движение при постоянно ускорение. При движение с постоянно ускорение

$$\vec{V} = \int_0^t \vec{a} dt + \vec{V}_0 = \vec{V}_0 + \vec{a} \int_0^t dt = \vec{V}_0 + \vec{a}t$$

Заместваме този резултат в  $\vec{r} = \int_0^t \vec{V}(t) dt + \vec{r}_0$  и получаваме

$$\vec{r} = \int_0^t (\vec{V}_0 + \vec{a}t) dt + \vec{r}_0 = \vec{r}_0 + \int_0^t \vec{V}_0 dt + \int_0^t \vec{a}t dt$$

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{V}_0 t + \frac{\vec{a}t^2}{2}$$

## 2 Лекция 2: Динамика на материална точка

### 2.1 Принципи на механиката (Принципи на Нютон)

#### 2.1.1 Първи принцип

**Всяко тяло запазва състоянието си на покой или на праволинейно равномерно движение, докато външно въздействие не го изведе от това състояние.**

Този принцип не е в сила за всички отправни системи. Отправните системи, за които той е в сила, се наричат *инерциални отправни системи*.

Величината, която количествено характеризира взаимодействието между телата, се нарича сила. Силата е векторна величина – има големина, посока и приложна точка. Означава се с буквата  $F$ . Мерната единица за сила е нютон  $N$ .

Телата притежават свойството инертност – съпротивляват се на въздействие, което се стреми да ги извади от състоянието им на покой или на праволинейно равномерно движение. Това свойство се характеризира с величината маса  $m$ . Измерва се в килограми  $kg$ . Колкото по-голяма масата на едно тяло, толкова по-трудно е да изменим неговата скорост.

Произведението на масата и скоростта на едно тяло се нарича импулс

$$\vec{p} = m\vec{V}$$

Мерната единица за импулс е  $\frac{kg \cdot m}{s}$

#### 2.1.2 Втори принцип

**Първата производна на импулса по времето е равна на силата, действаща на тялото.**

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

Ако масата не се променя можем да запишем

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \frac{dm\vec{V}}{dt} = m \frac{d\vec{V}}{dt} = m\vec{a}$$

Мерната единица за сила  $N = \frac{kg \cdot m}{s^2}$ , Когато на тялото действат няколко сили,  $\vec{F}$  е векторната сума на тези сили.

#### 2.1.3 Трети принцип

**Силите на взаимодействие между две тела са равни по големина и противоположни по посока.**

## 2.2 Някои видове сили

### 2.2.1 Гравитационна сила

Законът на Нютон за гравитацията гласи: *Между всеки две материални точки действа сила на привличане, която е правопропорционална на произведението на масите им и обратно пропорционална на квадрата на разстоянието между тях.*

$$F = \gamma \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$\gamma = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$ ,  $m_1, m_2$  - масите на двете материални точки, а  $r$  - разстоянието между тях.

**Пример 2.2.1** Две тела с маси  $m_1 = m_2 = 100kg$  са разположени на разстояние  $r = 1 m$ . Намерете силата на привличане.

Решение:

$$F = \gamma \frac{m_1 m_2}{r^2} = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{100 \cdot 100}{1^2} = 6.67 \cdot 10^{-7} N$$

### 2.2.2 Сила на тежестта

Разглеждаме тяло в близост до земната повърхност. Гравитационната сила, действаща на тялото в този случай ще означим с  $G$ , масата Земята с  $M$ , а разстоянието до центъра на Земята с  $R$ . Записваме закона за гравитацията:

$$G = \gamma \frac{mM}{R^2} = m \left( \gamma \frac{M}{R^2} \right)$$

$\gamma \frac{M}{R^2}$  е еднаква за всички тела величина, която се означава с  $g$  и се нарича земно ускорение. Стойността на  $g \approx 9.8 \frac{m}{s^2}$  е измерена експериментално. Оттук може да запишем за силата на тежестта:

$$G = mg$$

При принципите на Нютон въведохме масата като мярка за инерчните свойства на телата. Тук даваме още едно определение за масата – тя характеризира гравитационните свойства на телата. Масата в  $\vec{F} = m\vec{a}$  се нарича инертна маса, а масата в  $G = mg$  - тежка маса. Съгласно съвременната физика тежката и инертната маса са еквивалентни.

### 2.2.3 Реакция на опората

Разглеждаме книга поставена на един чин. Книгата действа на чина със силата на тежестта  $G = mg$ , насочена надолу. Съгласно третия принцип на Нютон и чинът действа на книгата със същата по големина сила, но

насочена нагоре. Тази сила се нарича реакция на опората и ще я означаваме с  $N$ . В крайна сметка на книгата действат две равни по големина сили  $G$  и  $N$ , насочени в противоположни посоки. Тяхната векторна сума е нула и затова книгата остава в покой.

Реакцията на опората винаги е перпендикулярна на повърхността, на която е поставено тялото.

**Пример 2.2.2** Тяло се спуска без триене по равнина, наклонена под ъгъл  $\theta$ . Определете ускорението на тялото и реакцията на опората.

*Решение:*

Избираме отправна система, при която оста  $x$  е успоредна на равнината, а оста  $y$  е перпендикулярна на равнината. Записваме втория принцип на Нютон  $\vec{F} = m\vec{a}$ . На тялото действат две сили: сила на тежестта и реакция на опората и следователно силата  $\vec{F}$  е сума от тези две сили.

$$\vec{F} = \vec{G} + \vec{N} = m\vec{a}$$

Записваме това уравнение за всяка от осите

$$F_x = G_x = ma$$

$$F_y = N - G_y = 0$$

Тук сме отчели, че по оста  $y$  няма движение и ускорението е нула. В горните изрази:  $G_x = G \sin \theta = mg \sin \theta$ ,  $G_y = G \cos \theta = mg \cos \theta$

$$G_x = mg \sin \theta = ma$$

$$a = g \sin \theta$$

$$N = G_y = mg \cos \theta$$

#### 2.2.4 Сила на триене

Разглеждаме тяло, поставено върху хоризонтална поставка. Между молекулите на тялото и на поставката възникват електромагнитни сили, които се противопоставят на движението на тялото спрямо поставката. Тези сили се наричат сили на триене. Силата на триене винаги е насочена срещу посоката на движение (на фигурата външната сила  $F$  движи тялото надясно, а силата на триене  $f$  е насочена наляво. Големината на силата на триене е пропорционална на реакцията на опората  $N$ .

$$f = kN$$

Коефициентът на пропорционалност  $k$  се нарича коефициент на триене и зависи от материала, от който са изработени триещите се повърхности, грапавините и други.

**Пример 2.2.3** Автомобил с маса  $m = 1000\text{kg}$  се движи по хоризонтален път със скорост  $V_0 = 54\text{km/h}$ . След действие на спирачките автомобилът спира за време  $5\text{ s}$ . Определете силата на триене и коефициента на триене.

*Решение:*

Като имаме предвид, че  $1\text{ m/s} = 3,6\text{ km/h}$ , намираме, че  $v_0 = 54\text{ km/h} = 15\text{ m/s}$ .

$$V = V_0 - at$$

В момента на спиране  $V = 0$  и  $0 = V_0 - at$  или  $a = \frac{V_0}{t} = \frac{15}{5} = 3\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

От  $f = ma$  получаваме  $f = 1000 \cdot 3 = 3000\text{N}$

$f = kN$  Тук, понеже сме на хоризонтален път,  $N = mg$  и  $f = kmg$ . Последно:

$$k = \frac{f}{mg} = \frac{3000}{1000 \cdot 10} = 0.3$$

**Пример 2.2.4** Шейна се движи по хоризонтална повърхност, като коефициентът на триене между шейната и снега е  $k$ . Теглим шейната със сила  $T$  насочена под ъгъл  $\theta$ . Напишете уравненията за силите, действащи на шейната

*Решение:* Записваме втория принцип на Нютон:  $\vec{F} = m\vec{a}$ ,  $\vec{F} = \vec{T} + \vec{G} + \vec{f} + \vec{N}$  е векторна сума от всички сили, действащи на шейната: силата  $T$ , с която теглим, силата на тежестта  $G = mg$ , силата на триене  $f = kN$  и силата на реакция на опората  $N$ .

Записваме уравненията за силите по всяка ос:

по  $x$ :  $T_x - f = ma$

по  $y$ :  $T_y + N - G = 0$

като:  $T_x = T \cos \theta$ ,  $T_y = T \sin \theta$

От второто уравнение  $N = G - T_y$ ; т.е. реакцията на опората е по-малка от силата на тежестта, защото ние теглим нагоре. Като заместим тази стойност в силата на триене в първото уравнение, можем да намерим ускорението.

## 2.3 Инерциални и неинерциални отправни системи. Класически принцип на относителността

Нека инерциалната система  $K$  условно е неподвижна, а системата  $K'$  се движи спрямо нея праволинейно равномерно със скорост  $\vec{V}_0$ . Възниква въпросът: изменят ли се законите на класическата механика при преход от една инерциална система  $K$  в друга инерциална система  $K'$ ? Получените резултати по този въпрос се формулират като *класически принцип на относителността (принцип на Галилей за относителността)*. Той гласи: *законите на класическата механика са еднакви във всички инерциални системи.*

По късно Айнщайн в теорията на относителността е допълнил принципа като *всички закони на природата са еднакви във всички инерциални системи.* (Става дума не само за законите на механиката, а за всички закони.)

Дотук – системата К' се движи равномерно спрямо К. Нека системата К' се движи с ускорение  $a_0$  спрямо К. В този случай К' вече не е инерциална отпавна система. На всички тела в К' ще действа инерчна сила  $F_e = -ma_0$  насочена в посока обратна на  $a_0$ . Например автобус потегля с ускорение. Всички пътници политат назад (в посока обратна на ускорението). Следващия случай, който ще разгледаме е неинерциална система, която се върти с постоянна скорост. В този случай инерчната сила се нарича центробежна сила. Тя е насочена перпендикулярно на оста на въртене и се стреми да отдалечи материалната точка от оста на въртене.

$$F_c = ma_n = \frac{mV^2}{r}$$

**Пример 2.3.1** *С каква скорост се движи един изкуствен спътник на Земята?*

*Решение:* За да стане едно тяло изкуствен спътник трябва центробежната сила да компенсира гравитационната сила.

$$\gamma \frac{mM}{R^2} = \frac{mV^2}{r}$$

$m$  - маса на спътника,  $M$  - масата на земята,  $r$  - радиуса на орбитата.

$$V = \sqrt{\gamma \frac{M}{r}} = \sqrt{6.67 \cdot 10^{-11} \frac{5.9 \cdot 10^{24}}{6700 \cdot 1000}} = 7664 \frac{m}{s} \approx 8 \frac{km}{s}$$

Тук сме приели, че радиусът на орбитата е 6700 km, т.е. спътникът се движи на около 330 km над земната повърхност. (От резултата се вижда, че при друг радиус на орбитата на спътника, неговата скорост ще е различна.)

**Пример 2.3.2** *Автомобил с маса  $m = 1000kg$  се движи по завои с радиус  $r = 100m$  и коефициент на триене между гумите и асфалта  $k = 0.4$ . С каква максимална скорост може да се движи колата без да излезе от пътя?*

*Решение:*

Реакцията на опората  $N = G = mg = 1000 \cdot 10 = 10000N$

Силата на триене  $f = kN$  трябва да е по голяма или равна на центробежната сила, за да остане колата на пътя

$$kN = \frac{mV^2}{r}$$

$$V = \sqrt{\frac{kNr}{m}} = \sqrt{\frac{0.4 \cdot 10000 \cdot 100}{1000}} = \sqrt{400} = 20 \frac{m}{s}$$

## 2.4 Импулс. Закон за запазване на импулса

Импулс на Сила: От втория принцип на Нютон:  $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$ , може да получим  $d\vec{p} = \vec{F}dt$ . Изменението на импулса е равно на силата, умножена по времето, за което е станало това изменение.

Втория принцип на Нютон:  $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$  е в сила и за системи, състоящи се от много тела. В този случай  $\vec{p}$  е векторна сума на импулсите на всички тела, изграждащи системата, а  $\vec{F}$  е векторна сума от всички действащи сили. Ако сумата от силите е нула, то

$$0 = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

Щом производната на една величина е нула, то тази величина е константа.

$$\vec{p} = \text{const}$$

**Закон за запазване на импулса (ЗЗИ): Импулсът на затворена система от материални точки е постоянна величина.**

Затворена система в случая означава система, на която не действат външни сили (или сумата на външните сили е нула).

**Пример 2.4.1** *Върху неподвижен ( $V_{01} = 0 \frac{m}{s}$ ) скейтборд с маса  $m_1 = 5kg$  скача дете с маса  $m_2 = 45kg$  и хоризонтална скорост  $V_{02} = 2 \frac{m}{s}$  и остава върху него. Намерете скоростта на детето със скейтборда.*

*Решение:*

*Преди скока:*

$$\text{Импулс на скейтборда } p_{01} = m_1 V_{01} = 0 \frac{kg \cdot m}{s}$$

$$\text{Импулс на детето } p_{02} = m_2 V_{02} = 45 \cdot 2 = 90 \frac{kg \cdot m}{s}$$

*Общ импулс на системата преди скока:*

$$p_0 = p_{01} + p_{02} = m_1 V_{01} + m_2 V_{02} = 0 + 90 = 90 \frac{kg \cdot m}{s}$$

*След скока: Импулс на скейтборда  $p_1 = m_1 V$*

*Импулс на детето  $p_2 = m_2 V$*

*Скоростта  $V$  е с която се пързала и еднаква за детето и скейтборда.*

*Общ импулс на системата след скока:  $p = p_1 + p_2 = m_1 V + m_2 V = (m_1 + m_2)V$*

*Прилагаме закона за запазване на импулса:  $p_0 = p$*

$$m_1 V_{01} + m_2 V_{02} = (m_1 + m_2)V$$

$$V = \frac{m_1 V_{01} + m_2 V_{02}}{m_1 + m_2} = \frac{90}{50} = 1.8 \frac{m}{s}$$

**Пример 2.4.2** *От пушка с маса  $m_1 = 5kg$  се изстрелва куршум с маса  $m_2 = 5g$  и скорост  $V_2 = 100 \frac{m}{s}$ . Намерете скоростта на отката на пушката.*

*Решение:*

*В началото преди изстрела всички тела са неподвижни и импулсът е*

$p_0 = 0$ . След изстрела  $p = p_1 + p_2 = m_1 V_1 + m_2 V_2$  Тук  $V_1$  е неизвестната скорост на пушката след отката. ЗЗИ:  $p_0 = p$  или  $0 = m_1 V_1 + m_2 V_2$

$$V_1 = -\frac{m_2}{m_1} V_2 = -\frac{0.005}{5} 100 = -0,1 \frac{m}{s}$$

Знакът минус означава, че посоката на скоростта на отката е противоположна на посоката на куршума

## 2.5 Работа и мощност

### 2.5.1 Работа

Нека върху т.М действа сила  $\vec{F}$  и тя извършва безкрайно малко преместване  $d\vec{r}$ . Скаларното произведение на силата и преместването се нарича елементарна работа.  $dA = \vec{F} \cdot d\vec{r}$ .

Съгласно свойствата на скаларното произведение на два вектора, изразът може да се представи във вида  $dA = F dr \cos \alpha$ ,  $\alpha = \angle(\vec{F}; d\vec{r})$

Нека компонентите на силата  $\vec{F}$  са  $F_x, F_y, F_z$ , а компонентите на преместването  $d\vec{r}$  са  $dx, dy, dz$ . Съгласно свойствата на скаларното произведение

$$dA = F_x dx + F_y dy + F_z dz$$

При произволно преместване от положение 1 с радиус-вектор  $\vec{r}_1$  до положение 2 с радиус-вектор  $\vec{r}_2$ , работата и силата се определят с интегриране на елементарните работи.

$$A = \int_{r_1}^{r_2} \vec{F} d\vec{r} = \int_{r_1}^{r_2} F \cos \alpha dr$$

Ако силата е постоянна и ъгълът не се мени

$$A = \int_{r_1}^{r_2} F \cos \alpha dr = F \cos \alpha \int_{r_1}^{r_2} dr = F \cos \alpha (r_2 - r_1) = F \cos \alpha \Delta r$$

Единицата SI за величината работа е  $N \cdot m = J$  (джаул). Работа  $A = 1 J$  е работата, извършена от сила  $1 N$  при преместване на тялото на разстояние  $1 m$ .

### 2.5.2 Мощност

Мощност на сила  $\vec{F}$  се нарича отношението на елементарната работа  $dA$ , извършена от силата за интервал от време  $dt$ , към този интервал  $dt$ , т.е.

$$P = \frac{dA}{dt}$$

Мощността е скаларна величина. В SI  $[P] = W$  (ват). Мощността на силата е  $1 W$ , когато силата, извършва работа  $1 J$  за време  $1 s$ .



## 2.6 Енергия

### 2.6.1 Кинетична енергия

Може да се покаже, че извършената работа  $A$  за промяна на скоростта на тяло от начална стойност  $v_1$  до крайна стойност  $v_2$  е равна на

$$A_{12} = E_{k_2} - E_{k_1}$$

$E_k$  се нарича кинетична енергия и се дава с формулата

$$E_k = \frac{mV^2}{2}$$

Този резултат показва, че механичната работа е равна на разликата между крайната и началната стойност на кинетичната енергия на материалната точка.

**Пример 2.6.1** Камък с маса  $2 \text{ kg}$  е хвърлен вертикално надолу, като за даден период от време увеличава скоростта си от  $5$  на  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Намерете работата, извършена от силата на тежестта.

$$A = E_{k_2} - E_{k_1} = \frac{mV_2^2}{2} - \frac{mV_1^2}{2} = \frac{2 \cdot 10^2}{2} - \frac{2 \cdot 5^2}{2} = 75 \text{ J}$$

### 2.6.2 Консервативни сили и потенциална енергия

Консервативни сили: **Консервативни сили се наричат силите, работата на които не зависи от вида на траекторията, а се определя само от началното и крайното положение на материалната точка. Работата на консервативните сили, извършена за всяка затворена траектория винаги е равна на нула.**

Потенциална енергия  $E_p$ :  $A_{12} = E_{p_1} - E_{p_2}$

$$E_p = mgh$$

### 2.6.3 Закон за запазване на енергията

Работата, която извършват консервативните сили в затворена система, в която действат само консервативни сили може да се изрази:

чрез кинетичната енергия:  $A_{12} = E_{k_2} - E_{k_1}$

чрез потенциалната енергия:  $A_{12} = E_{p_1} - E_{p_2}$

Откъдето  $E_{p_1} - E_{p_2} = E_{k_2} - E_{k_1}$  и  $E_{k_1} + E_{p_1} = E_{k_2} + E_{p_2}$ .  $E = E_k + E_p$  се нарича пълна механична енергия.

**Закон за запазване на енергията (ЗЗЕ): В една затворена механична система, в която действат само консервативни сили, пълната механична енергия е константа.**

**Пример 2.6.2** Тяло пада от височина  $h_0 = 20\text{m}$  без начална скорост. *С каква скорост тялото ще достигне земята?*

*Решение:*

*В момента на хвърляне:*

$$E_{k_1} = 0, E_{p_1} = mgh_0 \implies E_1 = E_{k_1} + E_{p_1} = mgh_0.$$

*На земята:*

$$E_{k_2} = \frac{mV^2}{2}, E_{p_2} = 0 \implies E_2 = E_{k_2} + E_{p_2} = \frac{mV^2}{2}.$$

ЗЗЕ:

$$E_1 = E_2$$

$$mgh_0 = \frac{mV^2}{2}$$

$$V = \sqrt{2gh_0} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 20} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

**Пример 2.6.3** Тяло е хвърлено вертикално нагоре от височина  $h_0 = 1\text{m}$  с начална скорост  $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . *До каква максимална височина ще се издигне тялото?*

*Решение:*

*В момента на хвърляне:*

$$E_{k_1} = \frac{mV_0^2}{2}, E_{p_1} = mgh_0 \implies E = E_{k_1} + E_{p_1} = \frac{mV_0^2}{2} + mgh_0$$

*На максимална височина:*

$$E_{k_2} = 0, E_{p_2} = mgh_{\text{max}} \implies E_2 = E_{k_2} + E_{p_2} = mgh_{\text{max}}.$$

ЗЗЕ:

$$E_1 = E_2$$

$$mgh_{\text{max}} = \frac{mV_0^2}{2} + mgh_0$$

$$h_{\text{max}} = h_0 + \frac{V_0^2}{2g} = 1 + \frac{10^2}{2 \cdot 10} = 6\text{m}$$

### **3 Лекция 3: Механика на идеално твърдо тяло**

## 4 Лекция 4:

## **5    Формули**

**5.1    Лекция 1:**

**5.2    Лекция 2:**

**5.3    Лекция 3:**

**5.4    Лекция 4:**